

アイデア対決・全国高等専門学校

ロボットコンテスト

「ROBOCON　30ｔｈ」お祝いロボット製作

■アイデアシート■

（　　　　　高専　　　　　）

（ 月 日版 / 提出１回目）

はじめに

「アイデアシート」は皆さんのアイデアについて、

審査員が判断するための書類です。

どんなアイデアをどんなロボットで実現したいのか、

分かりやすく教えてください。

審査を行うのは、皆さんのようなエンジニアではありません。

面識のない第三者にも伝わるよう、専門用語を多用せず、

わかりやすいことを優先し、作成してください。

たとえば、ロボットの一連の動きを図で説明するのもいいでしょう。

また、プロセスを何シーンかにわけて図にするのもいいと思います。

審査員に皆さんのアイデアとロボットの魅力を、

どんどんアピールしてください。

アイデアが募集要項に沿っているか迷ったときは、

公式サイトの「お問い合わせフォーム」を活用してください。

ロボコン事務局

**＜チーム構成＞**

合計人数　　（　　　）名

指導教員　　（　　　　）

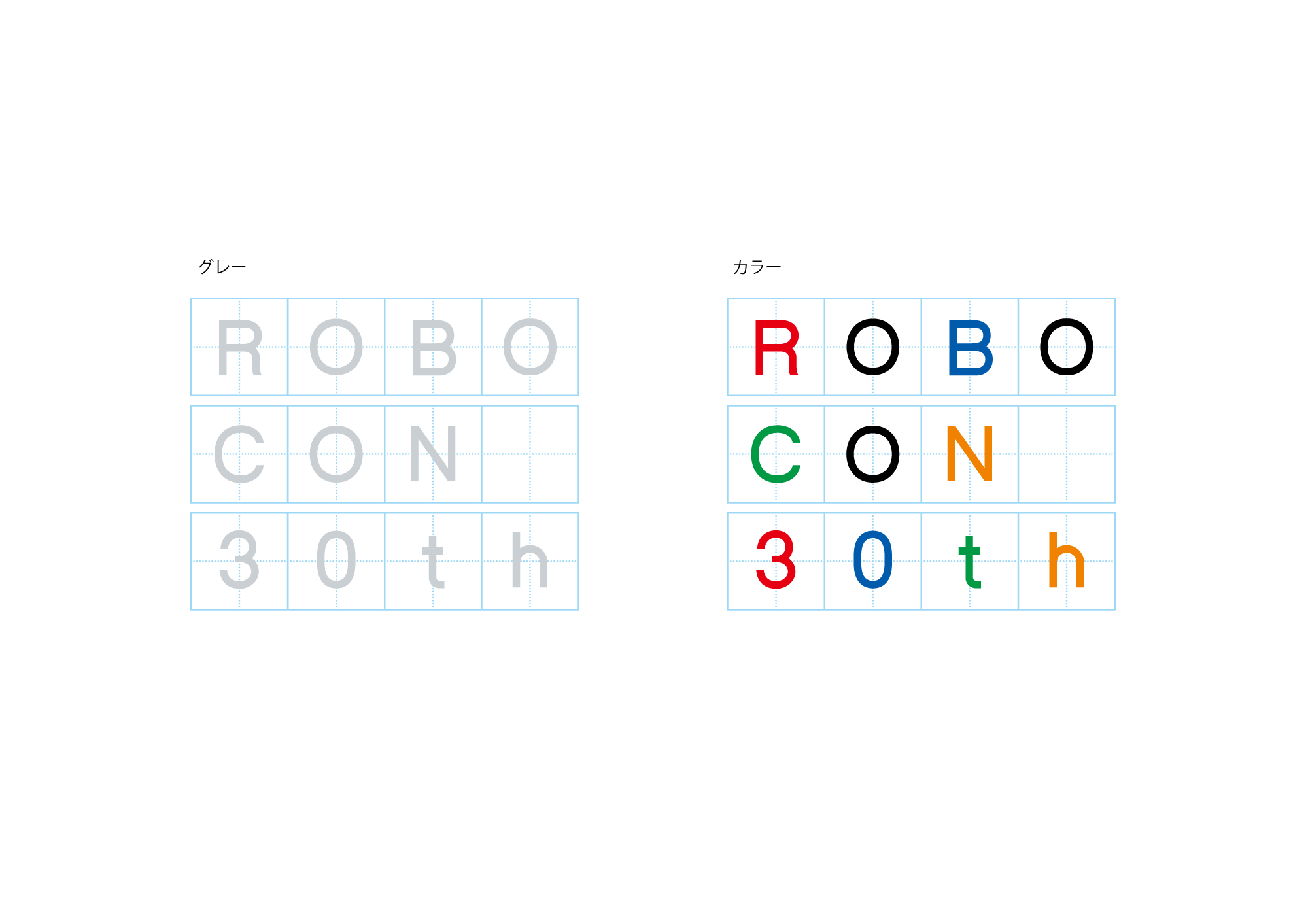
**＜アピールポイント＞**

**★**アイデアのポイント、特に注目して欲しい点を自由に記載してください。

**＜詳細図（概要）＞**

※どんな方法でロゴを「描く」のか、わかりやすく書いてください。

※ロボットはどんな動きをするのか、わかりやすく書いてください。



**＜ロボットについて＞**

※2ページ以内でまとめてください。

※複数台ある場合は、ロボット1台ごとに1ページを使用してください。

●ロボットの台数　　（　　　）台

●ロボット詳細

※複数台の場合は、ロボットごとの呼び名（仮で可）を付けてください。

・重量

（　　　）kg

・使用するエネルギー

（　　　）

・操縦方法

（　　　）

・ロボット全体図